

ŁÓDŹ 13.11.2023

Odpowiedź na pytania Wykonawcy

DOTYCZY:

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1650 z późn. zm.).

Przedmiotem zamówienia była dostawa urządzenia do badania wydajności filtracji cząstek (znak sprawy FO-Z/ŁIT/8/2023/N).

Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści Ogłoszenia. Poniżej Zamawiający w kolejności przekazuje pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

„Dzień dobry, uprzejmie proszę o doprecyzowanie zadania jakie ma realizować przedmiot postępowania tj. (FO-Z/ŁIT/8/2023/N) Urządzenie do badania wydajności filtracji cząstek.

Jak należy tu rozumieć WYDAJNOŚĆ filtracji ? Przez wydajność można rozumieć prędkość filtracji cieczy czyli jaką ilość jednostek objętości cieczy urządzenie będzie mogło przefiltrować w jednostce czasu. Wydajność w takim rozumieniu zależeć będzie od wielkości użytej pompy i filtra.

A może chodzi tu o badanie skuteczności filtracji? Czyli mierzenie i porównywanie osiągniętej czystości cieczy (wyrażanej w klasach czystości wg odpowiednich norm)po filtracji przez różne systemy filtracji czy filtry ?

Pozdrawiam”

Ad. 1.

Zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w Arkuszu asortymentowo-cenowym (Załącznik nr 2) na urządzeniu będą wykonywane badania zgodnie z normą EN 149:2001+A1:2009, a więc dotyczące środków ochrony indywidualnej, a w szczególności sprzętu ochrony układu oddechowego (np. masek czy półmasek filtrujących do ochrony przed cząstkami).

Urządzenie to nie jest przeznaczone do badania wydajności filtracji cieczy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert zostaje bez zmian.